

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor NM8N-125C 3P MCCB 87-125A 415V 36kA

CÓDIGO: 07023020125CH

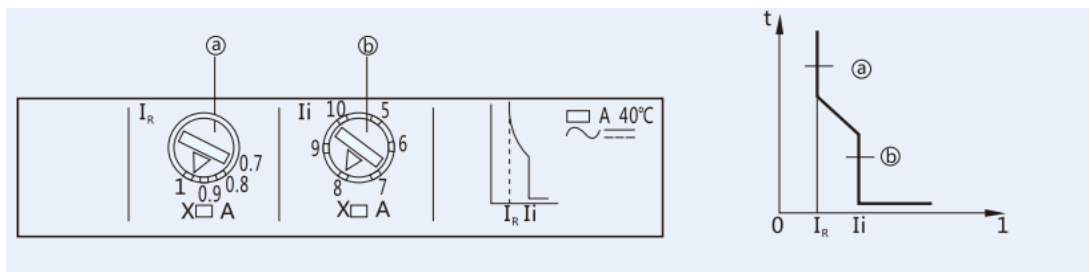
IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

- Las versiones con relé termomagnéticos pueden ajustar su corriente de disparo en un rango más amplio, comprendido entre 0.7x...1.0x veces la intensidad nominal.
- Los nuevos interruptores de la serie NM8N pueden emplearse en ambientes con temperaturas comprendidas entre -40°C...+70°C en los modelos termomagnéticos
- La tensión de aislamiento  $U_i$  se amplía hasta los 1000Vac y la tensión de impulso en algunos calibres alcanza los 12 KV. Estas características reducen el riesgo de perforación del dieléctrico ante descargas por sobretensiones.

Disparo termomagnético TM	125
Polos	3P
Corriente nominal (A)	125
Protección contra sobrecarga	
Rango de ajuste (A) $I_r=I_n \times$	0.7
Protección contra cortocircuitos	
Rango de ajuste (A) $I_i=I_n \times$	10
Precisión	±20%
Protección del neutro	
Rango de ajuste (A) $I_{IN}=I_n \times$	10
Precisión	±20%



[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)